## VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMEN GEBIET DES PATENTWESENS

**PCT** 

REC'D	0 6	MAR	2006

WIPO PCT

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts							
2003P17931WO	WEITERES VORGE		siehe Formblatt PCT/IPEA/416				
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldeda	tum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (TagMonatUahr) 28.11.2003				
PCT/EP2004/051666	30.07.2004		28.11.2003				
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder	nationale Klassifikation und	IPK					
H01R31/06							
Anmelder SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT et al.							
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT et al.							
<ol> <li>Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird.</li> </ol>							
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 6 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.							
3. Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; diese umfassen							
a.   (an den Anmelder und das Internationale Büro gesandt) insgesamt 3 Blätter; dabei handelt es sich um							
Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).							
Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.							
	Dave mesendtlis incopes	mt (hitte Art und Anza	ht der/des elektronischen				
b. (nur an das Internationale Büro gesandt)i> insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datenträger(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nur in computerlesbarer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften).							
4. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:							
⊠ Feld Nr. I Grundlage des	☑ Feld Nr. I Grundlage des Bescheids						
☐ Feld Nr. II Priorität							
☐ Feld Nr. III Keine Erstellur Anwendbarkei							
☐ Feld Nr. IV Mangelnde Eir							
☐ Feld Nr. V Begründete Fe und der gewer	- Land Control of the						
	☐ Feld Nr. VII Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung						
☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Be	merkungen zur internatio	nalen Anmeldung					
Datum der Einreichung des Antrags		Datum der Fertigstellun	ng dieses Berichts				
27.09.2005		02.03.2006					
Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung		Bevollmächtigter Bediensteter					
beauftragten Behörde  Europäisches Patentamt - Gitschiner Str. 103							
D-10958 Berlin Tel. +49 30 25901 - 0		Stirn, J-P					
Fax: +49 30 25901 - 840		Tel. +49 30 25901-565	Sylvation exitle . Ass.				

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/051666

	Feld Nr. I Grundlage des Ber	
1.	Hinsichtlich der <b>Sprach</b> e beruht eingereicht wurde, sofern unter d	der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.
	bei der es sich um die Sprac	Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, che der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist:
	☐ internationale Recherche	e (nach Regeln 12.3 und 23.1 b))
	☐ Veröffentlichung der inte	mationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)
2.	Hinsichtlich der <b>Bestandteile</b> * d Anmeldeamt auf eine Auffordert "ursprünglich eingereicht" und s	ler internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (Ersatzblätter, die dem ung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als ind ihm nicht beigefügt):
	Beschreibung, Seiten	
	2-9	in der ursprünglich eingereichten Fassung
	1, 1a	eingegangen am 27.09.2005 mit Schreiben vom 26.09.2005
	Ansprüche, Nr.	n vid to withhan Francisco
	5-9	in der ursprünglich eingereichten Fassung
	1-4	eingegangen am 27.09.2005 mit Schreiben vom 26.09.2005
	Zeichnungen, Blätter	
	1/4-4/4	in der ursprünglich eingereichten Fassung
	☐ einem Sequenzprotokoll ur Sequenzprotokoll	nd/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das
3	.   Aufgrund der Änderungen	sind folgende Unterlagen fortgefallen:
Ū	☐ Beschreibung: Seite	
	☐ Ansprüche: Nr.	
	☐ Zeichnungen: Blatt/Abb☐ Sequenzprotokoll (gena	aue Angaben):
	☐ etwaige zum Sequenzp	rotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben):
4	aufactistaton Andorungen erete	rücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend ellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen
	☐ Beschreibung: Seite	
	☐ Ansprüche: Nr.	
	☐ Zeichnungen: Blatt/Abb	
	☐ Sequenzprotokoll (gen	<i>aue Angaben)</i> : protokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :
	<pre>* Wenn Punkt 4 zutrif: "ersetzt" versehen were</pre>	ft, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkun den.

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1,2,9

Nein: Ansprüche 3-8

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Nein: Ansprüche 1-9 Ja: Ansprüche: 1-9

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

#### Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Im vorliegenden Bescheid wird auf folgende Dokumente verwiesen:

D1: EP 1 296 421 A (SIEMENS AG) 26. März 2003 (2003-03-26)

D2: GB 2 376 354 A (FORMOSA ELECTRONIC IND INC) 11. Dezember 2002 (2002-12-11)

D3: US 6 224 412 B1 (VILLAIN JEAN-CHRISTOPHE) 1. Mai 2001 (2001-05-01)

- Die vorliegende Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT, weil der Gegenstand der Ansprüche 3,5 im Sinne von Artikel 33(2) PCT nicht neu ist.
- 2.1 Dokument D2 offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument): eine Netzteilkomponente (1a,1b) mit einem Verbindungskabel (22) und einem in der Fläche ausgedehnten Verbindungsstecker (252), der ausgedehnte Kontaktflächen aufweist. (siehe Figur 13; Seite 6; Zeile 21 31) Eine Geamtelektronik (10a,10b) zur Steuerung der Vorgänge des Ladens eines Mobiltelefons ist in dem Gehäuse des Netzteils untergebracht. (siehe Figur 15; Seite 7; Zeile 4 17)(Anspruch 3)
- 2.2 Dokument D3 offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument): einen Verbindungsstecker (9) der einen in der Fläche ausgedehnten Basiskörper aufweist, auf dessen Oberfläche (11) ausgedehnte Kontaktflächen (12,13) angeordnet sind. In wieweit die Kontakte ausgedehnt sind ist nicht Gegenstand des Anspruchs 5. (siehe Figur 2a; Spalte 3, Zeile 1 22) (Anspruch 5)
- 3. Die vorliegende Anmeldung erfüllt nicht die Erfordemisse des Artikels 33(1) PCT, weil der Gegenstand der Ansprüche 1,9 nicht auf einer erfinderischen Tätigkeit im Sinne von Artikel 33(3) beruht.
- 3.1 Das Dokument D1 wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem

Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen. Es offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument):

eine Ladeschale (40,140) bestehend aus einem Gehäuse mit einem Einführschaft (10) für einen Steckverbinder (32) mit ausgedehnten Kontakten. In dem Gehäuse sind Kontaktfedern (148) in einem zweiten Steckverbinder (10) angeordnet, die mit Gegenkontakten am mobilen Kommunikationsendgerät kontaktierbar sind (siehe Figur 1,3,4; Spalte 4, Zeile 8 - 49; Spalte 5, Zeile 18 - 41).

Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich daher von der bekannten Ladeschale dadurch, daß einzig die Kontaktfedern in dem Gehäuse angeordnet sind.

Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, daß die Ladeschale preiswert zu gestalten ist.

Die in Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung vorgeschlagene Lösung kann aus folgenden Gründen nicht als erfinderisch betrachtet werden (Artikel 33(3) PCT): In dem Dokument D1 ist offenbart, dass für unterschiedliche Mobiltelefone unterschiedliche Steckverbinder (10) in die Ladeschale einzusetzen sind. Die Anmeldung lässt zu diesem Zweck einfach das Gehäuse des zweiten Steckverbinders (10) weg und bringt die Kontaktfedern direkt am Gehäuse an. Dies ist für den Fachmann jedoch nicht erfinderisch, weil dann statt unterschiedlichen Steckverbindern (10) unterschiedliche Ladeschalen für die Mobiltelefone bereit gestellt werden müssen.

- 3.2 Dokument D1 offenbart die Merkmale betreffend der Ladeschale, das Dokument D2 die Merkmale der Netzteilkomponente und das Dokument D3 die Merkmale des Verbindungssteckers. Somit ist der Anspruch 9 nicht erfinderisch (Artikel 33(3) PCT).
- 4. Die abhängigen Ansprüche 2,4,6-8 enthalten keine Merkmale, die in Kombination mit den Merkmalen irgendeines Anspruchs, auf den sie sich beziehen, die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit bzw. erfinderische Tätigkeit erfüllen (Artikel 33(2)(3) PCT).

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/051666

5. Die Ansprüche 1-9 erfüllen die Erfordernisse des Artikels 33(4) PCT, weil sie gewerblich anwendbar sind.

5

10

30

#### Beschreibung

Ladeschale, Netzteilkomponente für die Stromversorgung einer solchen Ladeschale, Verbindungsstecker einer solchen Netzteilkomponente für die Verbindung zu einer solchen Ladeschale und Ladesystem bestehend aus den vorgenannten Teilen

Die Erfindung betrifft eine Ladeschale für mobile Kommunikationsendgeräte, eine Netzteilkomponente für die Stromversorgung einer solchen Ladeschale, einen Verbindungsstecker einer solchen Netzteilkomponente für die Verbindung zu einer solchen Ladeschale und ein Ladesystem zum Laden mobiler Kommunikationsendgeräte.

15 Systeme zum Laden mobiler Kommunikationsendgeräte sind allgemein bekannt. Solche Systeme bestehen aus einer Ladeschale und einer Netzteilkomponente, die über eine flexible elektrische Leitung entweder direkt oder mit einem lösbaren Verbindungsstecker elektromechanisch mit der Ladeschale verbunden ist. In diesem Zusammenhang sind somit Ladeschalen zum Laden mobiler Kommunikationsendgeräte an sich bekannt. Ferner sind in diesem Zusammenhang Netzteilkomponenten zum Betreiben solcher Ladeschalen an sich bekannt. Außerdem ist in diesem Zusammenhang die direkte Leitungsverbindung und auch eine lösbare Leitungsverbindung zwischen der Ladeschale und der Netzteilkomponente an sich bekannt.

Nachteilig hierbei ist, dass die Herstellung der genannten Teile und des aus diesen Teilen gebildeten Ladesystems noch zu teuer ist. Außerdem erfordert es einen erhöhten Aufwand, konstruktive Veränderungen an mobilen Kommunikationsendgeräten bei den Teilen des Ladesystems mit anzupassen.

Aus dem Dokument EP 1 296 421 A ist ein Verbinder offenbart,
der als eigenständige Komponente ausgebildet innerhalb einer
Ladeschale angeordnet ist. Der Verbinder weist zu seinem einen freien Ende hin eine Steckerausbildung und zu seinem anderen freien Ende hin eine Buchsenausbildung auf. Beide Aus-

5

10

dass dadurch der Verbinder eben zu einer vollkommen selbständigen Komponente ausgebildet ist. Der Verbinder ist damit ein sehr kompliziertes Teil, das aufwendig und teuer in der Herstellung ist. Mit der Montage eines solchen Verbinders in eine zugehörige Ladeschale wird die Ladeschale in seiner Herstellung aufwendig und teuer. Außerdem ist durch diesen Verbinder eine Anpassung an konstruktive Veränderungen an einem der Ladeschale zugeordneten Gerät in Bezug auf die Kontaktabstände der elektrischen Verbindungskontakte teuer und aufwendig, weil jedes Mal ein völlig neu konstruierter Verbinder hergestellt werden muss.

Aus dem Dokument GB 2 376 354 A ist ein Netzteil zum Laden von wiederaufladbaren Batterien bzw. Akkumulatoren bekannt. Es handelt sich hierbei allerdings lediglich um ein Gerät, das die für das Laden notwendige Spannung liefert und dafür die entsprechende Elektronik aufweist. Das Netzteil weist keine Elektronik für die Steuerung der Vorgänge des Ladens eines mobilen Kommunikationsendgeräts auf. Als ein solches Netzteil weist das Netzteil einen Verbindungsstecker auf, dessen elektrische Kontakte nur kleinflächig ausgebildet sind.

- 25 Aus dem Dokument US 6 224 412 B1 ist ein Verbindungsstecker bekannt, der in der Fläche in einer solchen Weise ausgedehnte Kontaktflächen hat, dass diese nicht über ein bisher verwendetes herkömmliches Maß hinausgehen.
- Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist, ein Ladesystem zum Laden mobiler Kommunikationsendgeräte, eine Ladeschale und zum Betreiben der Ladeschale eine Netzteilkomponente jeweils für die Verwendung in einem solchen Ladesystem sowie einen

### Patentansprüche

- 1. Ladeschale (1) zum Laden von mobilen Kommunikationsendgeräten, bestehend aus einem Gehäuse (2; 3) mit einem Einführschaft (8), in den für den elektrischen Anschluss der Lade-5 schale (1) ein Verbindungsstecker (9) mit in der Fläche ausgedehnten Kontaktflächen (15) einführbar und dort positionierbar ist, und abschließend einzig bestehend aus in dem Gehäuse (2; 3) angeordneten Kontaktfedern (5) mit an dem einen Ende der Kontaktfedern (5) angebrachten Federzungen (6) für 10 eine Kontaktierung mit den Kontaktflächen (15) eines in dem Einführschaft (8) des Gehäuses (2; 3) positionierten Verbindungssteckers (9) und mit an dem anderen Ende der Kontaktfedern (5) angebrachten Kontaktpunkten (7), die durch Öffnungen (10) im Gehäuse (2; 3) durch Gegenpunkte an einem mobilen 15 Kommunikationsendgerät, das zwecks eines Aufladens in die Ladeschale (1) gelegt ist, kontaktierbar sind.
- Ladeschale nach Anspruch 1, dadurch gekennzeich net, dass wenigstens eines der Formteile (z.B. 3) des Gehäuses (2; 3) Positionshalter (4) angeformt hat, in die die Kontaktfedern (5) montierbar sind.
- 3. Netzteilkomponente mit einer in einem einzigen Gehäuse angeordneten Gesamtelektronik (12) für das Laden und die Steuerung der Vorgänge des Ladens eines mobilen Kommunikationsendgeräts und mit einem mit einem Verbindungskabel (14) verbundenen, in der Fläche ausgedehnten Verbindungsstecker (9), der
  in der Fläche ausgedehnte Kontaktflächen (15) für eine Kontaktierung mit einer Ladeschale (1) aufweist.
  - 4. Netzteilkomponente nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass das Gehäuse der Netzteilkomponente (11) unmittelbar mit einem Netzstecker (13) verbunden ist.

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record.

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
$\square$ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ other:

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.